

и литература на русском, турецким и английском языках, а также материалы сайта стамбульского фонда культуры и искусства.

Было выбрано несколько самых знаковых проектов, исполненных в рамках биеннале. Все указанные работы были созданы в контексте своего художественного языка, показывая многогранность современных направлений искусства. Теперь искусство работает не только в музейном пространстве. С цифровым искусством открывается возможность находить точки соприкосновения со зрителем, казалось бы, в непредназначенном для этого месте. Оживают даже неактуальные в контексте современного города пространства.

Таким образом, создавая визуальные и слуховые способы коммуникации со зрителем, художественные практики выходят на качественно новый уровень, образуя особую связь между произведением искусства и человеком.

УДК 327

Муратова Алена Анатольевна,

магистрант 2-го курса

Уральского гуманитарного института

Уральского федерального университета

ИНСТИТУТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ

Аннотация. Работа посвящена анализу институтов обеспечения кибербезопасности Республики Корея. На основе документов и материалов правительства РК автор прослеживает процесс развития и становления государственных и частных институтов обеспечения кибербезопасности РК. Автор приходит к выводу о высокой эффективности системы цифровой защиты РК.

Ключевые слова: Республика Корея, кибербезопасность, киберугрозы.

INSTITUTES FOR SECURING THE NATIONAL CYBER SECURITY OF THE REPUBLIC OF KOREA

Abstract. The work is devoted to the analysis of the cyber security institutions of the Republic of Korea. On the basis of documents and materials of the Government of the Republic of Korea, the author traces the process of development and establishment of public and private institutions to ensure cyber security of the Republic of Korea. The author comes to the conclusion that the digital protection system of the Republic of Korea is highly effective.

Keywords: Republic of Korea, cybersecurity, cyberthreats

Обеспечение национальной безопасности в цифровой сфере является приоритетным направлением внутренней и внешней политики современных государств. Республика Корея, будучи одним из наиболее развитых государств мира, все чаще становится мишенью для кибератак, что вынуждает Сеул создавать специальные институты и выстраивать систему киберзащиты страны.

В РК институтом отвечающим за национальную безопасность в военной сфере является Министерство национальной обороны. Отдел национальной полиции по кибербезопасности РК ведет строгий контроль за киберпреступлениями [1]. Национальное агентство по информационной безопасности (NIRS) обеспечивает защиту киберпространства правительства и правительственных организаций [2]. В рамках деятельности Национального разведывательного управления Национальное агентство по информационной безопасности ежегодно публикует отчет в форме «Белой Книги» [3], на основании которой формируется отчет о тенденциях преступности в корейском киберпространстве, а также о методах борьбы с киберпреступностью [4].

Национальное агентство по информационной безопасности KISA объединяет три разных агентства в одну организацию: Корейское

агентство информационной безопасности (KISA), Национальное агентство развития Интернета (NIDA) и Корейское агентство международного IT-агентства (KIICA) [5], которые отвечают за безопасность интернета в Южной Корее, занимаются продвижением безопасного использования интернета и культуры Интернета, обнаружением и анализом вредоносных программ в Интернете, а также защитой конфиденциальности.

Действующая в РК система обеспечения национальной кибербезопасности демонстрирует высокую эффективность, что обусловлено лидирующими позициями страны в сфере разработки и применения цифровых технологий, а также наличием политической воли у правящих кругов страны.

Литература

1. 비전·정책방향. // 경찰청. 사이버안전국 [Направление политики // Отдел кибербезопасности национального полицейского управления] URL: <http://cyberbureau.police.go.kr/bureau/sub2.jsp?mid=040200> (дата обращения: 22.01.2020).
2. DX Leader Award at 2018 Singapore Conference // NIRS. URL: http://www.nirs.go.kr/ncia_MJS/board/dev/board/board.jsp?id=engpo_103&cate=&key=subject&search=&order=&desc=asc&menu_num=null&mode=view&pg=1&menu_num=null&idx=1107 (дата обращения: 23.01.2020).
3. Korea Internet Security Agency // KISA. URL: <https://www.kisa.or.kr/eng/main.jsp> (дата обращения: 22.01.2020).
4. Useful Resourcemore // KISA 2017. URL: <https://www.kisa.or.kr/eng/main.jsp> (дата обращения: 23.01.2020).
5. Korea Internet Security Agency // KOREA. URL: <http://www.apira.org/news.php?id=64> (дата обращения: 23.01.2020).